

お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なお役立てください。

安全のために必ずお守りください

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない
でください。 ! 必ず指示に従い
行ってください。

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの			
⊘ 禁止	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因)	⊘ 禁止	器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・感電の原因)
	器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)		

⚠ 注意 誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの			
⊘ 禁止	お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士などの 資格が必要です。 (火災・感電の原因)	⊘ 禁止	節電その他の理由でランプを取り外して間引き点灯 しない。 ランプは落したり、(物を)ぶつけたり、無理な 力を加えない。(ランプが破損してけがの原因)
	ランプに塗料などを塗らない。 (ランプが過熱・破損してけがの原因)		器具は指定の制御装置と組み合わせて使う。 (過熱して火災の原因)
	器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置か ない。 (過熱して火災の原因)	! 厳守	明るく安全にご使用いただくために半年に1回の保 守・点検を行う。

ランプ交換・器具の清掃



△警告 電源スイッチを切ってから行う (感電の原因)

ランプ 交換

適合ランプ FLR110H/A (/100)

三菱電機オスラムランプを使用してください。

- カバーなどプラスチック部分には次のものを
使用しないでください。
 - ・みがき粉やたわし・殺虫剤
 - ・シンナーなど揮発性のもの・熱湯

- ランプ・プラスチックや金属部分の汚れは、
やわらかい布にぬるま湯または水をつけてよく
絞ってふきとってください。

- 反射板の汚れは、やわらかい布でふきとって
ください。

⚠ 注意

- 点灯中及び消灯直後のランプや器具には触ら
ない (高温のためやけどの原因)
- ランプはソケットに確実に取付ける
(取付けが不完全な場合落下の原因)
- 使用済みのランプは不用意に割らない
(ガラスが飛散してけがの原因)
- ソケットの清掃に洗剤を使用しない
(洗剤でソケットが破損しランプ落下の原因)

⚠ 警告

器具・ランプを水洗いしない (火災・感電の原因)

インバータ器具の取扱い

- 赤外線リモコン方式のテレビ・ラジオなどは、照明器
具から離してご使用ください。
(雑音が入ったり、正常に作動しない場合があります。)
- 受信電波が弱い場合には、AMおよび短波放送では雑
音が入る場合があります。

- 器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が
入り正常に作動しない場合があります。
- 放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源
線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

保証について

- 保証期間は商品お買上げ日より1年間です。ただし、蛍光灯器具内蔵の安定器は3年間です。
ランプ、グロー点灯管、電池などの消耗品は対象外です。詳細は弊社カタログをご参照ください。

異常時の処置

⚠ 警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切る。
(火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

この説明書は、
再生紙を使用
しています。

連絡先



三菱電機株式会社

三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40

☎ (0467) 41-2728 (商品企画センター)

☎ (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

MITSUBISHI

三菱連続調光用器具 (高調波ガイドライン適合品)

E767Z485H21
このたびは三菱照明器具をお買上げいただき
ありがとうございました。

保管用

下面開放形器具

グリーン購入法適合

形名 **FB11701** EDK (本体 K11701 反射板 P11701)

- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。またアフター
サービスもできません。
- 電源周波数50Hz、60Hz共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

取扱説明書

施工者さまへ

- 施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
- 取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、
△警告、△注意の表示で区分して説明しています。
表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

⊘ 絶対に行わない
でください。 ! 必ず指示に従い
行ってください。

⚠ 警告 誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの			
⊘ 禁止	引火する危険のある雰囲気でご使用しない。(ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない) (火災の原因)	⊘ 禁止	電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)
	器具取付けの際は電線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)		施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。
	配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。 (絶縁破壊により感電・火災の原因)	! 厳守	

⚠ 注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または
家屋・家財などの損害に結びつくもの

⊘ 禁止	高温 (35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動・衝撃のある場所でご使用しない。(落下・感電・ 火災の原因)	⊘ 禁止	器具の外郭が天井内の造営材・ダクトに触れない。 (火災・感電の原因)
	さびの出やすい場所、腐食性ガスが出る場所でご使 わない。 (劣化による落下の原因)		表示された電源電圧以外では使わない。 (火災・感電の原因)
	器具は乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面 には取付けない。 (絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)		器具のノックアウトを外す場合はドライバー等によ り電線を傷つけない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)
	風呂場など水や湿気の多い場所でご使用しない。 (火災・感電の原因)		狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して 使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)
	雨水のかかる場所でご使用しない。 (水気・湿気が入り感電の原因)		

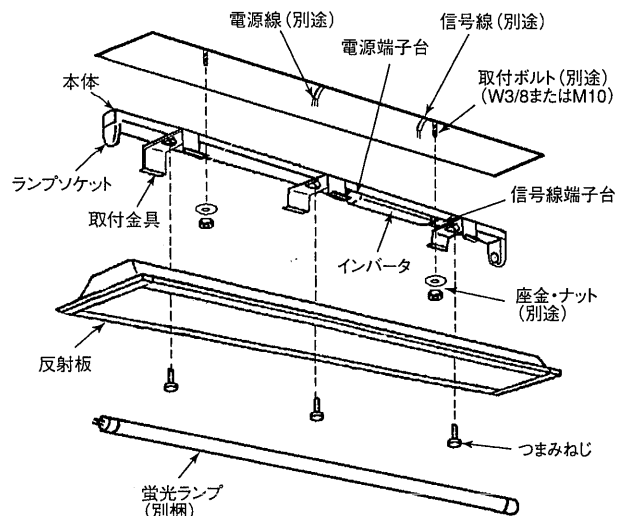
お願い

- 周囲温度は5~35℃の範囲でご使用ください。
- インバータ器具の場合は、電力線搬送を使用した機器
と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動し
ない場合があります。

- 器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組ませ
るとチラツキや騒音の発生、インバータ故障の恐れが
あります。リレー接点式人感センサスイッチをご使用
ください。

各部のなまえと取付けかた

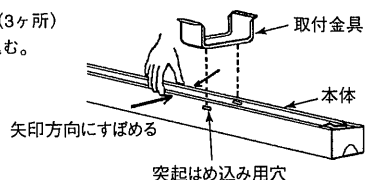
⚠ 警告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う（不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因）



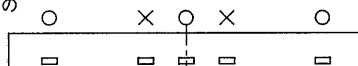
1 取付前の確認

- 器具質量の10倍以上（1ヶ所あたり）に耐えるよう、器具取付部の強度を確保する。
- 取付金具を取付ける。（3ヶ所）
①本体をすばめてはめ込む。

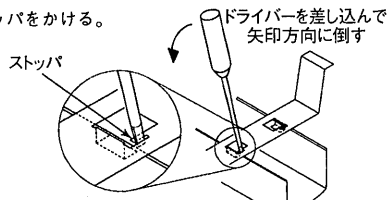
⚠ 警告
器具の取付けは質量に耐える所に取付ける（落下の原因）



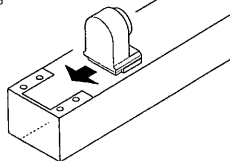
- 取付金具は右図の○印の位置に取付ける。



- ②はずれ防止のストッパをかける。

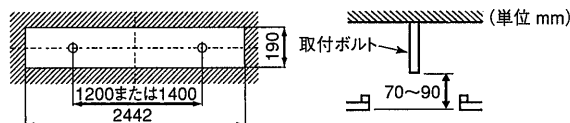


- (3) ソケット台をケース端板に差し込む。



2 天井に埋込穴をあける

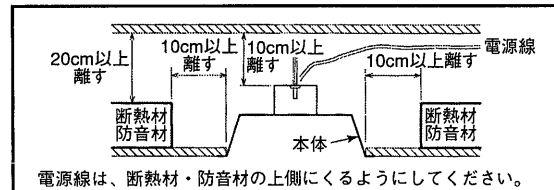
埋込穴、取付ボルトを図のように用意する。



⚠ 警告
断熱施工天井に取付けない（火災の原因）



断熱材・防音材をご使用の場合は、次の取付条件をお守りください。

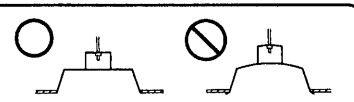


3 器具本体をボルトに取付ける

- 電源線・アース線を器具本体のプッシュ付電源穴から引き込んでおく。
- 本体を取付ボルトに取付け、ゆるみ止め施工を確実に行う。（ゆるみ止め：ダブルナット・歯付座金・ばね座金など）
ナットの締付トルクは0.4~0.6 N・mです。

⚠ 警告
取付けが不完全な場合落下の原因

締付トルクが過ぎると、器具変形、天井面とのすき間の原因となります。
すき間を見ながら締付け調整してください。



4 電源線を電源端子台に接続する

- 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

⚠ 警告
接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因

- アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

⚠ 警告
アース工事は電気設備の技術基準に従い行う（アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因）

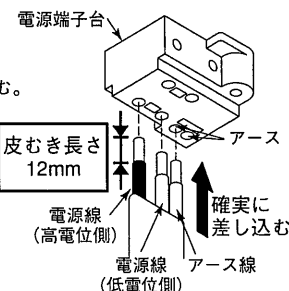
<D種（第3種）接地工事が必要です。>

○電源端子台の容量は20Aです

○適合電線：φ1.6mm単線 φ2.0mm単線

⚠ 警告

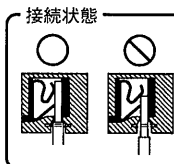
送り配線は照明器具専用とし、容量を確認して接続する（容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因）



⚠ 警告

電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む（差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因）

○電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーを、はずし穴にまっすぐに差し込んでください。



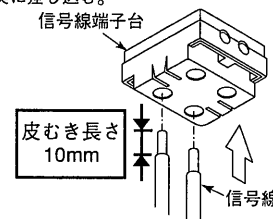
5 信号線を信号線端子台に接続する

信号線を信号線端子台の差し込み穴に確実に差し込む。

適合信号線 φ0.9mm~φ1.2mm
CPEV-1P

接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。

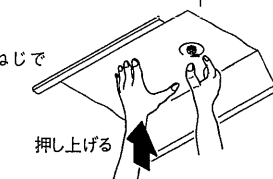
⚠ 警告
信号線端子台には電源線を接続しない（過熱・損傷し火災の原因）



6 反射板を取付ける

反射板を本体に押し上げながらつまみねじでしっかりと固定する。

⚠ 注意
取付けが不完全な場合落下の原因



7 ランプを取付ける

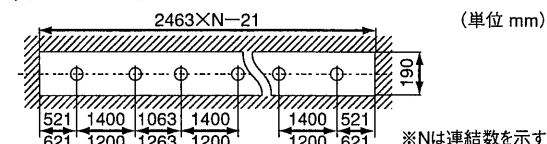
ランプを確実に装着する。

⚠ 注意
取付けが不完全な場合落下の原因

8 連続取付の場合

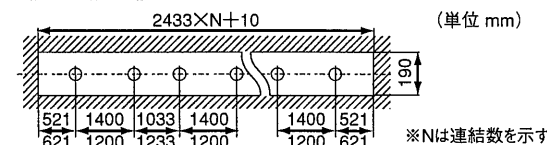
天井に下図のような埋込穴および取付ボルトを設ける。

- 単独の連結の場合



○連結金具REB65（別売・単独の連結用）を使用する。

- 連続の連結の場合



○連結金具REB66（別売・連続の連結用）を使用する。

○本体の片側端部に連結金具を取付け、右図の要領で器具を天井に順次取付ける。なお、終端の器具には連結金具は不要です。

